

| LEYENDA | | |
|---------|----------------------|------------------|
| | RED NUEVA PE Ø90 | |
| | VÁLVULA | |
| | ACOMETIDA RIEGO | |
| | RED EXISTENTE PVC 90 | |
| | PE Ø90 | |
| | | ACOMETIDA FUENTE |



CONSULTOR: U.T.E. **PAYD** INGENIEROS

AUTORES DEL PROYECTO
EL INGENIERO DE CAMINOS, C. Y P.
EL INGENIERO T. DE OBRAS P.
JUAN ALONSO VALLALOBOS MARTÍN J. RAÚL OLSEN GARCÍA

ESCALAS
UNE A-3 ORIGINALS
1/500

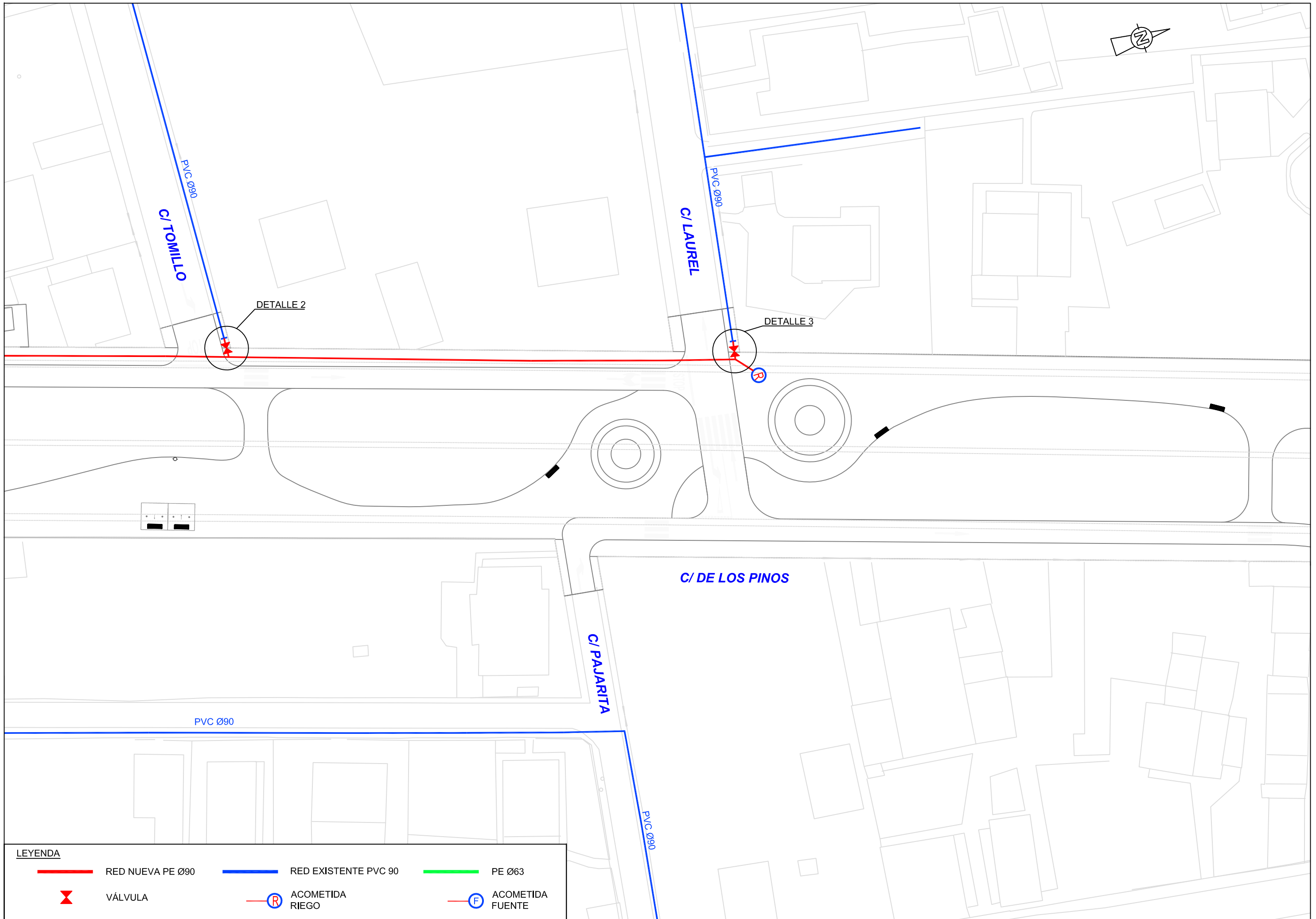
TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LOS TERRENOS LIBERADOS EN EL TRAMO DEL TUNEL PINAR DE ANTEQUERA Y ESPACIOS URBANOS ANEXOS

EXPEDIENTE
113/2011

Nº PLANO
6.1

DESIGNACION
RED DE ABASTECIMIENTO:
PLANTA

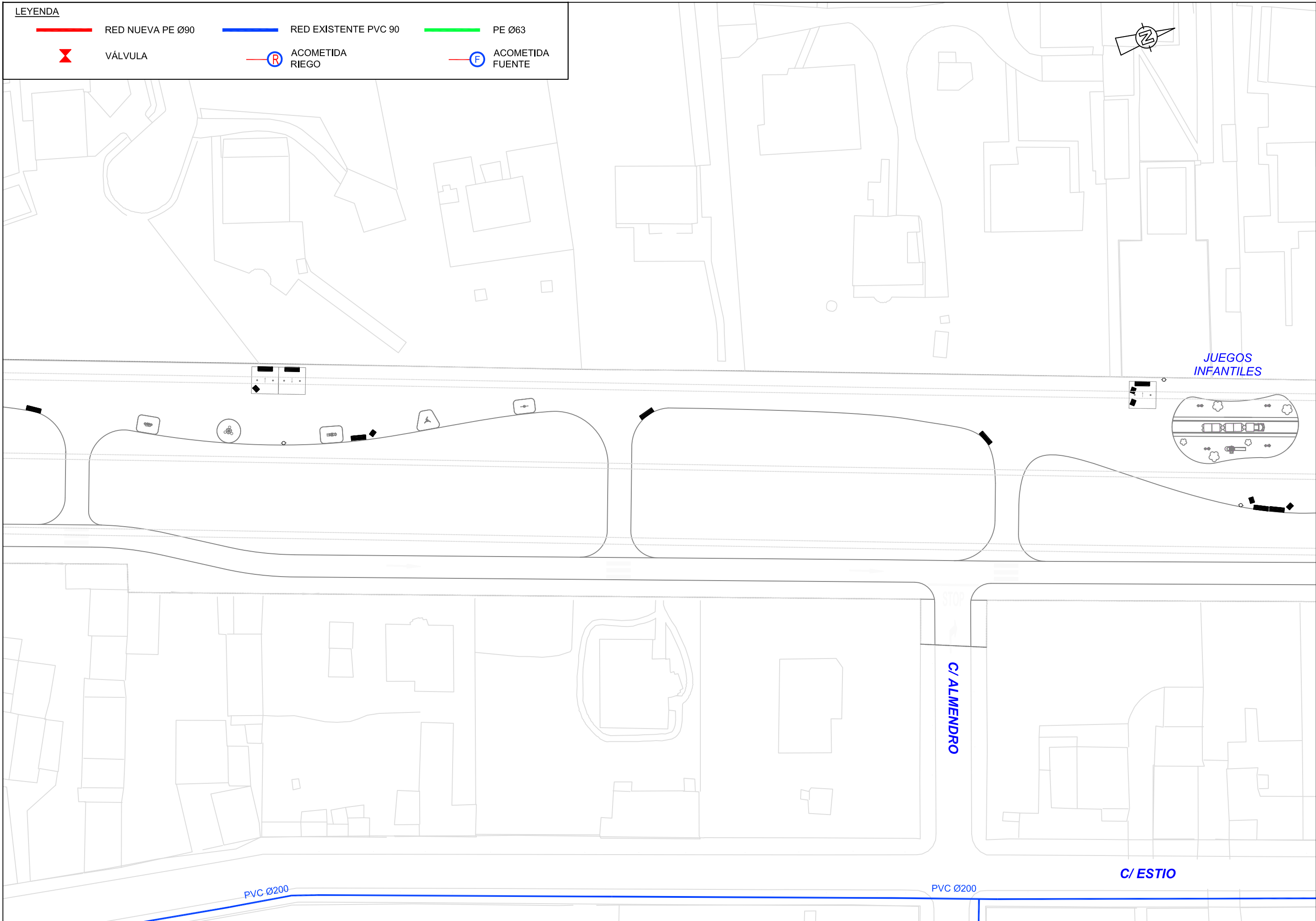
Mayo 2012
HOJA 1 DE 6

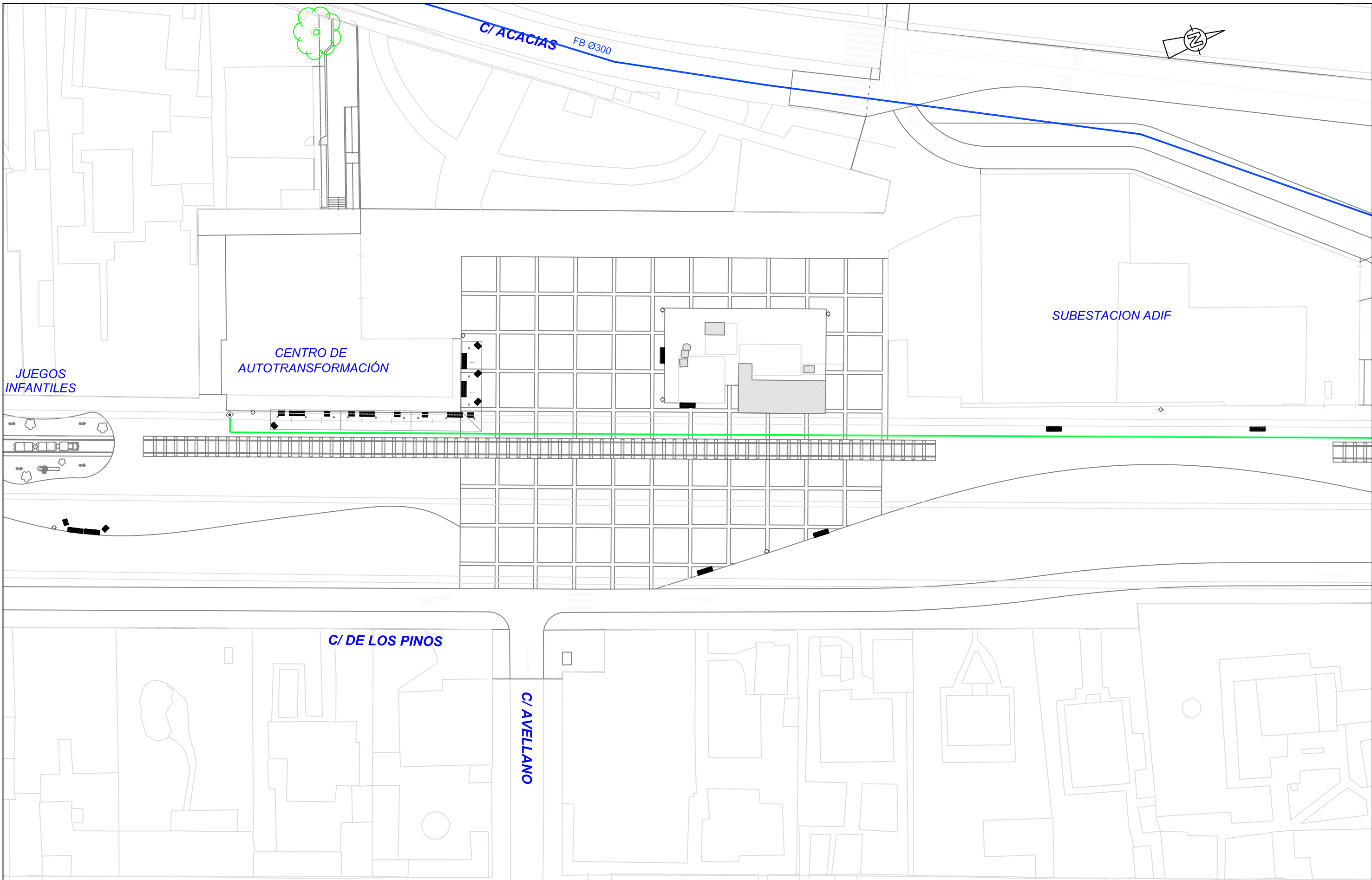


| LEYENDA | | |
|---------|----------------------|--|
| | RED NUEVA PE Ø90 | |
| | RED EXISTENTE PVC 90 | |
| | PE Ø63 | |
| | VÁLVULA | |
| | ACOMETIDA RIEGO | |
| | ACOMETIDA FUENTE | |







LEYENDA

- RED NUEVA PE Ø90
- RED EXISTENTE PVC 90
- PE Ø63
- X VÁLVULA
- (R) ACOMETIDA RIEGO
- (F) ACOMETIDA FUENTE



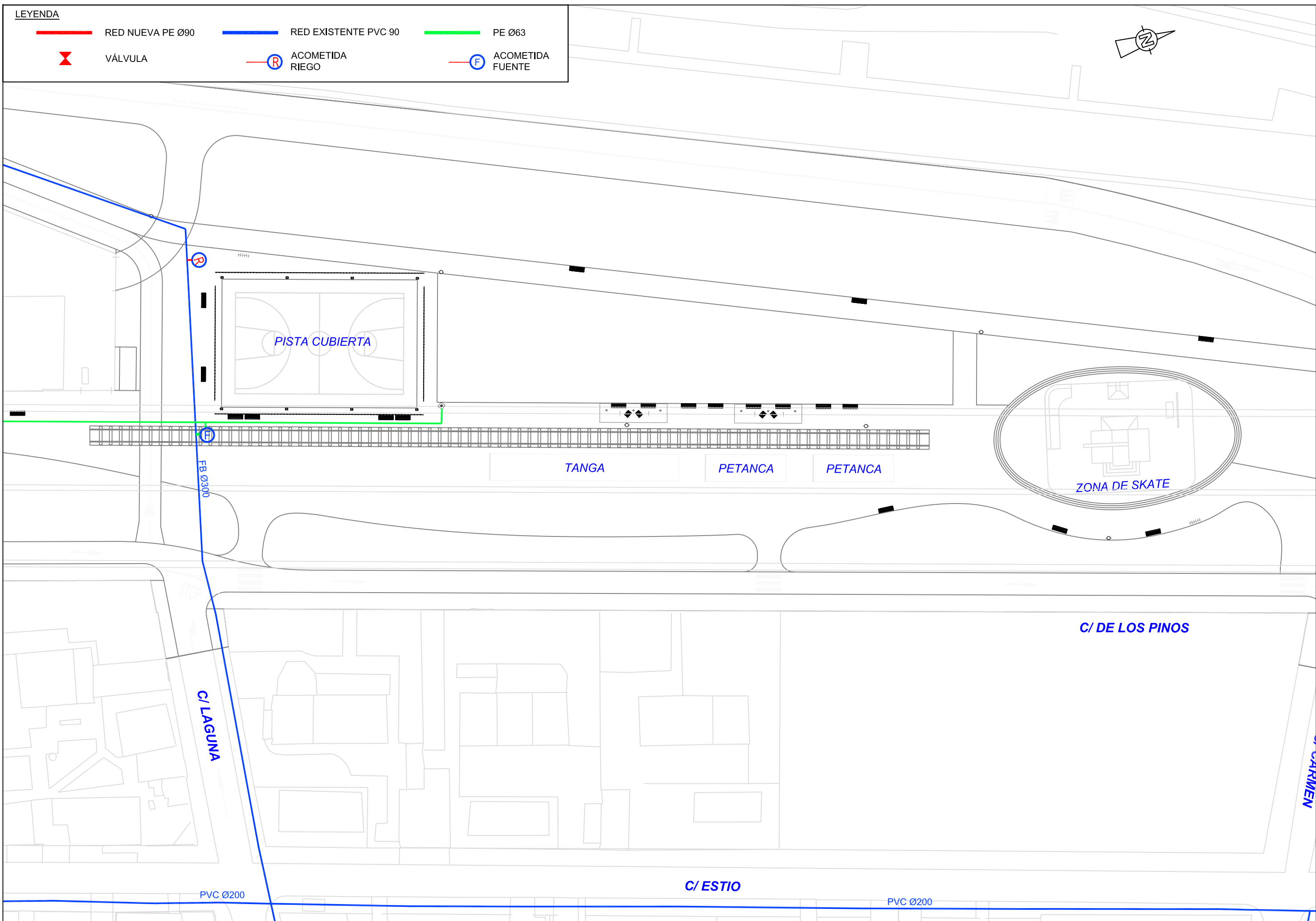
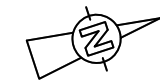


LEYENDA

| | | | | | |
|---|------------------|---|----------------------|---|------------------|
|  | RED NUEVA PE Ø90 |  | RED EXISTENTE PVC 90 |  | PE Ø63 |
|  | VÁLVULA |  | ACOMETIDA RIEGO |  | ACOMETIDA FUENTE |

LEYENDA

- RED NUEVA PE Ø90
- RED EXISTENTE PVC 90
- PE Ø63
- VÁLVULA
- ACOMETIDA RIEGO
- ACOMETIDA FUENTE



LEYENDA

- RED NUEVA PE Ø90
- RED EXISTENTE PVC 90
- PE Ø63
- VÁLVULA
- ACOMETIDA RIEGO
- ACOMETIDA FUENTE

PVC Ø200



AUTORES DEL PROYECTO
EL INGENIERO DE CAMBIOS, C.Y.P.
EL INGENIERO T. DE OBRAS P.
JUAN ALONSO VILLALOBOS MARTÍN
J. RAÚL ALONSO GARCÍA

ESCALAS
1/500
LINEA A-3 ORIGINAL

TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LOS TERRENOS LIBERADOS EN EL
DEL TUNEL PINAR DE ANTEQUERA Y ESPACIOS URBANOS ANE